

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktnavn: Nova Die-Stone Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes  
Anbefalet anvendelse: Gips til dentalbrug

Branche: Dentalbranchen

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: DK DentalDepot A/S  
Bygmarken 8  
3520 Farum  
Tlf: 3614 0000  
E-mail: info@dkdentaldepot.dk

1.4 Nødtelefon 8212 1212 (Giftlinien)

### 2. Fareindikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

CLP Klassificering: Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP).

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer

Signalord: Bortfalder  
Indeholder: Blanding af gips  
H-sætninger: Bortfalder  
P-sætninger: Bortfalder

2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Produktet er en blanding af gips

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Bortfalder				

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft. Søg straks læge.

Hudkontakt: Vask med vand og sæbe. Produktet er ikke hudirriterende.

**Den udrørte gips må ikke anvendes direkte på huden.**

**Temperaturen under afbinding vil medføre brandskader.**

Øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl med rindende vand i mindst 15 min. Søg læge ved vedvarende gener.

Indtagelse: Skyl munden og drik meget vand (500 ml). Søg læge.

Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

#### 4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomer. Sørg for, at lægeligt personale er informeret om det

DK  
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 TLF. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM WWW.DKDENTALDEPOT.DK

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.  
Kuldioxid, pulverslukker, vandsprøjte.

Uegnede slukningsmidler: Ingen data

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes svovloxid (SO<sub>x</sub>).

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen specielle forholdsregler.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Undgå støvdannelse. Anvend åndedrætsværn mod røg/støv/aerosoler.

For indsatspersonel: Anvend beskyttelsesbeklædning.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen specielle forholdsregler.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk. Undgå støvdannelse. Opsamlet materiale behandles som beskrevet i punkt 13.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for sikker håndtering. Se punkt 13 for bortskaffelse.

Se punkt 8 for værnemiddeltype.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå støvdannelse. Ved støvdannelse skal arbejdet foregå under udsugning.  
Anvend åndedrætsværn ved omhædling af større mængder uden udsugning.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Beholderen holdes tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Beskyttes mod fugt.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Mineralisk støv inert og respirabelt	5 mg/m <sup>3</sup>	

Målemetode: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Brug værnemidler som angivet nedenfor. Skal holdes borte fra føde- og drikke-varer og foderstoffer. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med øjnene.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Tætssluttende beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af hud: Kræves ikke.

Personlige værnemidler,  
åndedræt: Ved arbejde uden tilstrækkelig udsugning, anvendes åndedrætsværn. Korttidsfilter  
ABEK-filter. Filter P1

Foranstaltning til begrænsning af  
eksponering af miljøet: Ingen data

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform:** Pulver **Farve:** Gul-brun **Lugt:** Ingen **Lugtterskel:** Ingen data **pH:** 5 - 7  
**Smeltepunkt/frysepunkt:** > 1400° C **Kogepunkt:** Ingen data **Flammepunkt:** Ingen data  
**Fordampningshastighed:** Ingen data **Antændelighed:** Ingen data  
**Øvre/nedre antændelsesgrænser:** Ingen data **Øvre/nedre eksplos.grænser:** Ingen data  
**Damptryk:** Ingen data **Dampmassefylde:** Ingen data **Relativ massefylde:** 2,6 g/cm<sup>3</sup>  
**Opløselighed:** 2 g/l **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data  
**Selvantændelsestemperatur:** Ingen data **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data  
**Viskositet:** Ingen data **Eksplosive egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt  
**Oxiderende egenskaber:** Ingen data  
**9.2 Andre oplysninger** Produktet er hygroskopisk. Bliver hård i forbindelse med vand.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ingen risiko for farlige reaktioner ved formålsbestemt anvendelse.  
**10.2 Kemisk stabilitet** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt anvendelse.  
**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen kendte.  
**10.4 Forhold, der skal undgås** Fugtig luft og vand.  
**10.5 Materialer, der skal undgås** Ingen kendte.  
**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Svovltriioxid (SO<sub>3</sub>). Temperatur > 1000°C

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Ingen data  
Akut toksicitet - dermal: Ingen data  
Akut toksicitet - indånding: Ingen data  
Hudætsning/-irritation: Ingen data  
Alvorlig øjenskade/-irritation: Ingen data  
Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering: Ingen data  
Kimcellemutagenitet: Ingen data  
Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data  
Reproduktionstoksicitet: Ingen data  
Enkel STOT - eksponering: Ingen data  
Gentagne STOT - eksponering: Ingen data  
Aspirationsfare: Ingen data  
Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Akut toksicitet: Ingen data

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Uorganiske salte er i bund og grund ikke bionedbrydelige. Let mulig eliminering af klumper eller adsorption af slam.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ophobes ikke i organismen.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data

DK  
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 Tlf. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM www.dkdentaldapot.dk

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Ingen data  
**Andre negative virkninger** Ingen data

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.  
Produktet må ikke udledes i kloaksystemet.

## 14. Transportoplysninger ADR/RID

**14.1 UN-nummer** Ikke underlagt ADR/RID regulativ  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse** Bortfalder  
**14.3 Transportklasse** Bortfalder  
**14.4 Emballagegruppe** Bortfalder  
Farenummer  
Tunnelrestriktionskode  
**14.5 Miljøfarer** Bortfalder  
**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Bortfalder  
**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden** Ikke relevant

## 15. Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet/blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige bestemmelser: Må ikke anvendes af unge under 18 år, med mindre de unge er i et læreforhold, hvor brugen af produktet er nødvendigt for uddannelsens gennemførelse.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## 16. Andre oplysninger

Ovenstående oplysninger er baseret på vor nuværende viden og erfaring i relation til den form, hvori materialet er leveret. Oplysningerne er ment som en beskrivelse af vort produkt ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt og er ikke garanti for specifikke egenskaber.